

Erhard Jakobsen, H. Larsen (Bjerre), K. Axel Nielsen, Helge Larsen [næstformand], Harald Nielsen, Damsgaard, Erik Erikson, Ib Thyregod, Hanne Budtz, Poul Møller, Ninn-Hansen og Morten Lange). Betænkning (B. sp. 1127) afgivet $2\frac{2}{3}$. 2. beh. $\frac{8}{6}$ (F. sp. 5528). Henvist til fornyet udvalgsbehandling. 3. beh. $1\frac{4}{6}$ (F. sp. 5597). *Loven stadfæstet 22. juni 1962.* (Lovt. nr. 229).

Af bemærkningerne til lovforslaget fremgår bl. a., at det er udarbejdet på grundlag af *forhandlinger mellem de nordiske lande*, under hvilke der er opnået enighed om at søge tilvejebragt en i det væsentlige ensartet lovgivning i de pågældende lande om de såkaldte „piratsendere“. Nogenlunde samtidig med fremsættelsen af nærværende lovforslag fremsattes lignende lovforslag i Finland, Norge og Sverige.

Om baggrunden for lovforslaget bemærkes, at de såkaldte *piratsendere* er oprettet og drives uden for nogen stats territoriale område i strid med bestemmelserne i det internationale radioreglement, der slutter sig til den internationale telekommunikationskonvention, og som er tiltrådt af praktisk taget alle stater.

Hertil slutter sig en rekommandation fra den internationale radiokonference i Genève 1959 og en henvendelse af 15. juni 1960 fra den europæiske radiofoniunions præsident, der begge går ud på at henstille til medlemsadministrationerne at anmode deres respektive regeringer om at tage de nødvendige skridt til at forhindre eller standse „piratvirksomhed“.

Om begrundelsen for radioreglementets bestemmelser og de nævnte rekommandationer fremhæves, at det anvendelige radiospektrum efter sin natur kun frembyder begrænsede pladsmuligheder. Da radiobølgerne udbreder sig uanset landegrænser, er *international koordination og kontrol med alle radiosendere nødvendig* for at opnå den mest effektive udnyttelse af radiospektret og undgå gensidige forstyrrelser. Der er da også ved internationale aftaler — for radiofoni og fjernsyn ved frekvensplaner for det europæiske område — disponeret over hele det til rådighed stående frekvensspektrum til brug for landenes eksisterende og planlagte stationer. De ganske be-